PAT-NO:

JP410045031A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 10045031 A

TITLE:

ISOLATING STRUCTURE OF VEHICLE

HOLLOW BODY

PUBN-DATE:

February 17, 1998

INVENTOR-INFORMATION:

TAKAHATA, YOSHIHIRO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

KK NEOX LAB

N/A

APPL-NO:

JP08200462

APPL-DATE:

July 30, 1996

INT-CL (IPC): B62D025/04

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable the end of an inserted member such as a drain hose to be easily inserted into a through hole in a holder, while making the diameter of the hole as small as possible to secure isolation.

SOLUTION: In an isolating structure of the hollow body of a vehicle which

isolates a hollow chamber 6 in the hollow body 1 as a foaming base 21 held

against a foam limiting holder 10 mounted perpendicular to the longitudinal

direction of the hollow chamber 6 is expanded into foam 22 by external heating,

a through hole 25 through which an inserted member 8 such

as a drain hose can be passed is provided in the holder 10, and a guide means 31 for guiding the insertion of the end of the inserted member 8 toward the through hole 25 is provided on one side of the holder 10.

COPYRIGHT: (C) 1998, JPO

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

in mentuan adalah salah dalah dalah dalah salah salah salah salah dalah salah dalah dalah dalah salah dalah da

(11)特許出職公開番号

特開平10-45031

(43)公開日 平成10年(1998) 2月17日

(51) Int.CL*

識別配号 庁内整理番号 FΙ

技術表示箇所

B62D 25/04

B62D 25/04

Z

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 5 頁)

(21)出魔番号

特別平8-200462

(71)出職人 000247168

株式会社ネオックスラボ

爱知県豊田市陣中町2丁目19番地6

(22)出廣日 平成8年(1996)7月30日

(72)発明者 高畠 良浩

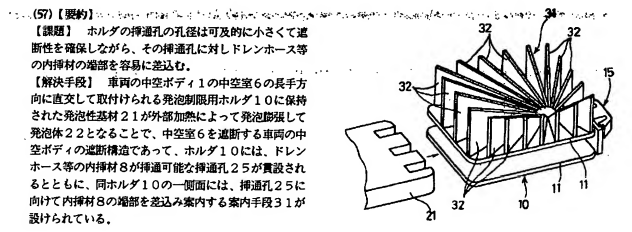
爱知県西加茂郡三好町三好丘線4-11-10

(74)代理人 并理士 岡田 英彦 (外1名)

(54) 【発明の名称】 車両の中空ボディの遮断構造

【課題】 ホルダの挿通孔の孔径は可及的に小さくて連 断性を確保しながら、その挿通孔に対しドレンホース等 の内挿材の端部を容易に差込む。

【解決手段】 車両の中空ボディ1の中空室6の長手方 向に直交して取付けられる発泡制限用ホルダ10に保持 された発泡性基材21が外部加熱によって発泡膨張して 発泡体22となることで、中空室6を遮断する車両の中 空ボディの遮断構造であって、ホルダ10には、ドレン ホース等の内挿材8が挿通可能な挿通孔25が貫設され るとともに、同ホルダ10の一側面には、挿通孔25に 向けて内挿材8の端部を差込み案内する案内手段31が 設けられている。



. .

 $^{\circ}$

【特許請求の範囲】

【請求項1】 車両の中空ボディの中空室の長手方向に 直交して取付けられる発泡制限用ホルダに保持された発 泡性基材が外部加熱によって発泡節張して発泡体となる ことで、前記中空室を遮断する車両の中空ボディの遮断 構造であって、

前記ホルダには、ドレンホース等の内挿材が挿通可能な 挿通孔が貢設されるとともに、同ホルダの一関面には、 前記挿通孔に向けて前記内挿材の端部を差込み案内する 案内手段が設けられていることを特徴とする車両の中空 ボディの遮断構造。

【請求項2】 請求項1に記載の車両の中空ボディの追 断構造において、内挿材の端部を差込み案内する案内手 段は、同ホルダの一側面において、挿通孔を中心として 放射状に突設された多数個の案内片によって構成され、 前記各案内片の突出端部は前記挿通孔に向かうにしたが って低くなる傾斜状をなし、これら案内片の傾斜状の突 出端部によって略テーバ状をなす案内部が形成されてい ることを特徴とする車両の中空ボディの遮断構造。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、車両の中空ボデ ィの遮断構造に関し、主として複数枚のパネルによって 中空の箱形閉じ断面に構成されたフロントピラー、セン タピラー等の中空ボディの制振・妨音等を高めるため に、その中空ボディの中空室に発泡性基材が内設され その発泡性基材が外部加熱によって発泡的限して発泡体 となることで、中空室を遮断する車両の中空ボディの遮 断構造に関する。

[0002]

は、すでに同一出願人によって出願がなされた特願平7 -291206号がある。これにおいては、中空ボディ の中空室の長手方向に直交して取付けられる発泡性制限 用ホルダに発泡性基材が組付けられる。そして、発泡性 基材が外部加熱によって発泡されるときに、その発泡方 向が前記ホルダによって制限され、これによって、中空 室の長手方向に直交する方向に対して発泡性基材の発泡 が促進されることで、小量の発泡性基材によって中空室 を効率よく遮断するようになっている。

【0003】一方、サンルーフ付きの車両などにおい て、そのサンルーフの周縁部の所定位置に導かれる雨水 を排水するためのドレンホースが中空ボディの中空室に 内拝される場合がある。この場合、前記遮断構造によっ て中空ボディの中空室を遮断すると、ドレンホースが挿 通できなくなるため、前記連断構造の実施が不能とな る。このため、図7に示すように、ホルダ110に租付 けられた発泡性基材が発泡して発泡体122となり、中 空ボディ101の中空室106が遮断された後、その中 空室106にドレンホース108を挿通するための挿通 50 孔125を、あらかじめホルダ110に貫設すること で、ドレンホース108が内挿される中空ボディ101 に対しても遮断構造の実施が可能となる。

2

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、中空ボディ 101の中空室106の上部からホルダ110の挿通孔 125にドレンホース108の端部を差込む作業は厄介 であり多くの手間が必要となる。また、挿通孔125の 孔径を大きくすると、中空室106の遮断性が悪くな る。この発明の目的は、前記問題点に鑑み、ホルダの挿 10 通孔の孔径は可及的に小さくて遮断性を確保しながら、 その挿通孔に対しドレンホース等の内挿材の端部を容易 に差込むことができる車両の中空ボディの遮断構造を提 供することである。

[0005]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するため に、請求項1の発明に係る車両の中空ボディの遮断構造 は、車両の中空ボディの中空室の長手方向に直交して取 付けられる発泡制限用ホルダに保持された発泡性基材が 20 外部加熱によって発泡膨張して発泡体となることで、前 記中空室を遮断する車両の中空ボディの遮断構造であっ て、前記ホルダには、ドレンホース等の内揮材が挿通可 能な挿通孔が賞設されるとともに、同ホルダの一関面に は、前記挿通孔に向けて前記内挿材の端部を差込み案内 する案内手段が設けられていることを特徴とする。 【0006】したがって、中空ボディの中空室の長手方

向に直交して取付けられた支持プレートの発泡性基材が

外部加熱によって発泡し、発泡体となることで、中空室 が遮断される。その後、前記支持プレートの挿通孔にド 30 レンホース等の内挿材が挿通される際、中空ボディの中 【従来の技術】この種の車両の中空ボディの遮断構造に、一生、空室の長手方向の一関から内揮材が内押され、その端部 が支持プレートの一側面に向けて前進される。そして、 前記内挿材の端部が支持プレートの案内手段に当接して 案内され、同支持部材の挿通孔に差込まれる。このよう にして、内挿材の端部がホルダの案内手段によって差込 み案内されながら挿通孔に差込まれるため、挿通孔の孔 径が内挿材の外径と略同径となるように、可及的に小さ くしても、その挿通孔に対し内挿材が容易に挿通され

> 40 【0007】また、請求項2の発明に係る車両の中空ボ ディの遮断構造は、請求項1に記載の車両の中空ボディ の遮断構造において、内挿材の端部を差込み案内する案 内手段は、同ホルダの一側面において、挿通孔を中心と して放射状に突設された多数個の案内片によって構成さ れ、前記各案内片の突出端部は前記挿通孔に向かうにし たがって低くなる傾斜状をなし、これら案内片の傾斜状 の突出端部によって略テーバ状をなす案内部が形成され ていることを特徴とする。

【0008】したがって、ホルダの一側面に放射状をな して一体に突設された多数個の案内片によって案内手段

.....

が構成されることで、案内手段をホルダと別体に形成し てホルダに組付ける必要性を解消することができるばか りでなく、ホルダの剛性を高めることができる。 [0009]

【発明の実施の形態】以下、この発明の実施の形態を図 1~図5にしたがって説明する。サンルーフ付き車両を 斜視図で表わした図2、その車両のフロントピラーを縦 断面で表わしたた図3、図4及び横断面で表わした図5 において、中空ボディとしてのフロントピラー1は、イ ンナパネル2とアウタパネル4とが、これら両パネル 2. 4のフランジ3. 5においてスポット溶接されるこ とで、中空の箱形閉じ断面に形成されている。前記フロ ントピラー1の中空室6には、ドレンホース8が内装さ れる。このドレンホース8の上端部は、サンルーフ9の 周縁部近傍に設けられた排水用のドレン(図示しない) に接続され、同ドレンホース8の下端部はホイルハウス

【0010】前記インナパネル2の所定位置には、後述 するホルダ10が、その係止クリップ15において、回 止めされて取付けられる長方形、楕円形、四角形等の内 20 形の取付孔7が貸設されている。前記ピラー1の中空室 6の内部には外部からの加熱によって発泡し、発泡体2 2となることで前記中空室6を遮断する発泡性基材21 がホルダ10に組付けられて設けられている。

近傍まで延出される.

【0011】前記ホルダ10は、図1と図5に示すよう レート 打 1は、中空室6の長手方向に直交する方向の平 板状をなすとともに同支持プレート11の周縁部と中空 室6の内周壁面との間には適宜の隙間が生じる程度の大 きさ及び形状に形成されている。さらに、一対の支持プ with a front task time Destrict 1 は、複数の平行する連結片 (図示しない) にべ よって所要とする間隔を保って一体状をなし、これら支 持プレート11の間には、発泡性基材21が差込まれて 挟持されるようになっている。さらに、前記一対の支持 プレート11の間には、前記インナパネル2の取付孔7 に対応する位置において係止クリップ 15が一体に形成 されている.

> 【0012】前記係止クリップ15は、図4と図5に示 すように、一対の支持プレート11の周縁部に跨がって 形成された連結片14に一体に形成されかつ前記取付孔 40 7よりも適宜に大きい台座部16と、該台座部16の座 面から突出されかつ取付孔7の長手方向に延びる脚部1. 7と、該脚部17の先端から一体に延出され、かつ取付 孔7と弾性的に係合する係止片18とにより構成されて

【0013】さて、前記ホルダ10には、図4に示すよ うに、その両支持プレート11の上下両面にそれぞれ開 口する挿通孔25を中心に有する筒部26が両支持プレ ート11と一体に形成されている。上側の支持プレート 11の上面には、フロントピラー1の中空室6に内揮さ 50 ンナパネル2の取付孔7にホルダ10の係止クリップ1

れるドレンホース8の端部を差込み案内する案内手段3 1が設けられている。この実施の形態では、前記案内手 段31は、上側の支持アレート11の上面において、押 通孔25を中心として放射状に突設された多数個の案内 片32によって構成されている。これら各案内片32 は、挿通孔25の周囲から、支持プレート11の外周縁 にわたる長さを有するとともに、その突出端部(上端 部)は、挿通孔25に向かうにしたがって低くなる傾斜 状をなし、これら各案内片32の傾斜状の突出端部によ 10 って略テーパ状をなす案内部が形成されている。

【0014】また、この実施の形態では、一対の支持プ レート11及び係止リップ15を有するホルダ10と、 案内手段を構成する各案内片32は合成樹脂の射出成形 によって一体成形されることで、案内手段31をホルダ 10と別体に形成してホルダ10に組付ける必要性が解 消されるととももに、各案内片32によってホルダ10 の剛性が高められている。

【0015】前記一対の支持プレート11の間には、1 10℃~190℃前後の温度によって発泡膨張すること で発泡体22となる発泡性基材21が未発泡の状態で差 込まれて保持されている。この未発泡の発泡性基材21 は、発泡剤混入の合成樹脂よりなり、支持プレート11 と略同じ大きさ及び形状に形成されるとともに、一対の 支持プレート11の対向間隔寸法と同じ又は若干小さい 肉厚寸法をもつ平板状に形成されている。

<u>・対をなす支持アレート11を備え、これら支持アニュー(QQ16)この実施の形態において、前記発泡性基材</u> 21として、例えば、特別平2-276836号公報に 開示されている配合をもつ発泡性材料が用いられる。ち なみに、この発泡性材料の配合は、エチレンとメチルア クリレートのコポリマーMIO.7、MA15重量%63.55.L ☆DPE (酸減・1:5℃、密度0.919)27.15 , 4.4-ジーtert ブチルペルオキシn-ブチルバレレート(トリゴノックス (Trigonox)29/40) 0.63, ピス (tert – ブチルペルオ キシイソプロピル) ベンゼン (パーカドックス (Perk adox) 14/40) 1.63,ペンゼンスルホニルヒドラジド (セローゲン (Cellogen) OT) 3.62、アゾジカーボンア ミド (ポロフォー (Porofor)ADC-K) 1.81, 及びジー エチレングリコール (DEG)1.81 (全比率は重量基準)で ある。ボロフォー成分は発泡活性を活性化する亜鉛を含 む。そして、射出成形や押出成形によって必要とされる 特定形状の発泡性基材21が形成される。この発泡性基 材21は110℃~190℃の温度で発泡、硬化され、 独立気泡の発泡体となる。なお、発泡性基材21は前記 配合のものに限定するものではなく、加熱発泡する発泡 性材料で構成すればよい。

> 【0017】上述したように構成されるこの実施の形態 において、中空ボディとしてのフロントピラー1を構成 するインナパネル2とアウタパネル4とを、その相互の フランジ3, 5においてスポット溶接する前に、前記イ

10

5が嵌込まれる。すると、係止クリップ15の一対の係 止片18が取付孔7に係合し、これによって前記取付孔 7にホルダ10が取付けられる。また、前記ホルダ10 には、あらかじめ、未発泡の発泡性基材21が差込まれ て組付けられる。

【0018】前記したようにインナパネル2にホルダ1 0によって発泡性基材21が保持された後、前記インナ パネル2とアウタパネル4とが、その相互のフランジ 3, 5においてスポット溶接され、中空の箱形閉じ断面 をなすフロントピラー1が構成される。その後、前記フ ロントピラー1を有する車両ボディは塗料槽に浸漬され る。このとき、フロントピラー1の中空室6にも塗料が 流れ、フロントピラー1の内周壁面に塗料が付着され る。この際、フロントピラー1の中空室6に流れる塗料 は、ホルダの支持プレート11の挿通孔25及びホルダ 10と中空室6の内周壁面との間の隙間を通過して流れ るため、中空室6の内周壁面に塗料が良好に付着され る. 前記したように車両用ボディが塗料槽に浸漬されて 引上げられた後、外部からの加熱、例えば、前記フロン トピラー1を有する車両ボディの焼付塗装の際の外部加 熱によって前記発泡性基材21が図4と図5に示すよう に発泡膨張され、発泡体22となる。

【0019】前配発泡性基材21が発泡膨張される際、 その発泡性基材21の左右両側部がホルダ10の一対の 支持プレート11によって挟持された状態で支持されて いるため、前記中空室6の長手方向に対しては、その発 泡性基材21の発泡膨張が制限され、中空室6の長手方 向に直交する方向に対して前配発泡性基材21の発泡膨 --- 張が効果的に促進される。そして、発泡性基材21の発 泡膨張による発泡体22の周縁部が中空室6の内周壁面 30 断面図である。 ・また。4、・・・・に確実かつ良好に密着するまこの結果に歩ない量の発泡され、と【図4】。同じくフロントビラッを遮断した状態を拡大し 性基材21の発泡膨張による発泡体22によって中空室

6が効率よく遮断される。

【0020】前記したように、フロントピラー1の中空 室6が、ホルダ10に組付けられた発泡性基材21の発 泡膨張による発泡体22で遮断された後、図4に示すよ うに、フロントピラー1の中空室6の上部からドレンホ ース8が挿入される。前記ドレンホース8の端部(下端 部)がホルダ10の各案内片32によって形成された略 テーパ状の案内部に達すると、その後は、案内部に案内 40 されながらホルダ10の挿通孔25に差込まれる。この ため、ホルダ10の挿通孔25の孔径がドレンホース8 の外径と略同径となるように可及的に小さくしても、そ の挿通孔25に対するドレンホース8の差込み作業が容 易にかつ手早く行われる。

【0021】なお、前記実施の形態では、ホルダ10の 一側面に設けられる案内手段31がホルダ10の一側面 と一体に突設された多数の案内片32によって構成され る場合を例示したが、これに限定するものではない。例 えば、図6に示すように、ホルダ10の一側面に開口し 50

ている挿通孔25に対し、そのホルダ10とは別個に形 成されたロート状の案内部材33を組付けて案内手段3 1を構成することもできる。さらに、ホルダ10は一対 の支持プレート11を主体として構成される場合を例示 したが、これに限るものではなく、例えば、上側の支持 プレート11を主体とし、下側の支持プレート11は無 い構造にしてもよい。また、前記実施の形態では、中空 ボディがフロントピラー1である場合を例示したが、こ れに限るものではなく、例えばセンタピラーであっても よい。さらに、中空ボディーに内挿される内挿材として はドレンホース8の他に、各種配管、配線用のチュー ブ、パイプ、ワイヤハーネス等がある。

6

[0022]

【発明の効果】以上述べたように、請求項1に記載の発 明によれば、ホルダの挿通孔の孔径を可及的に小さくし て遮断性を確保しながらドレンホース等の内挿材の端部 を容易に差込むことができるため、内挿材が内挿される 中空ボディの遮断構造として効果が大きい。また、請求 項2に記載の発明によれば、ホルダの一側面に対し、案 内手段を別個に形成して組付ける必要性を解消すること ができるばかりでなく、多数の案内片によってホルダの 剛性を高めることで中空ボディの遮断性の向上を図るこ とができる.

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の実施の形態を示すもので、ホルダと 発泡性基材とを分離して示す斜視図である。

20-24

【図2】同じく車両ボディのフロントピラーにドレンホ ースが内挿された状態を示す説明図である。

【図3】同じくフロントピラーを遮断した状態を示す縦

て示す縦断面図である.

【図5】同じく横断面図である。

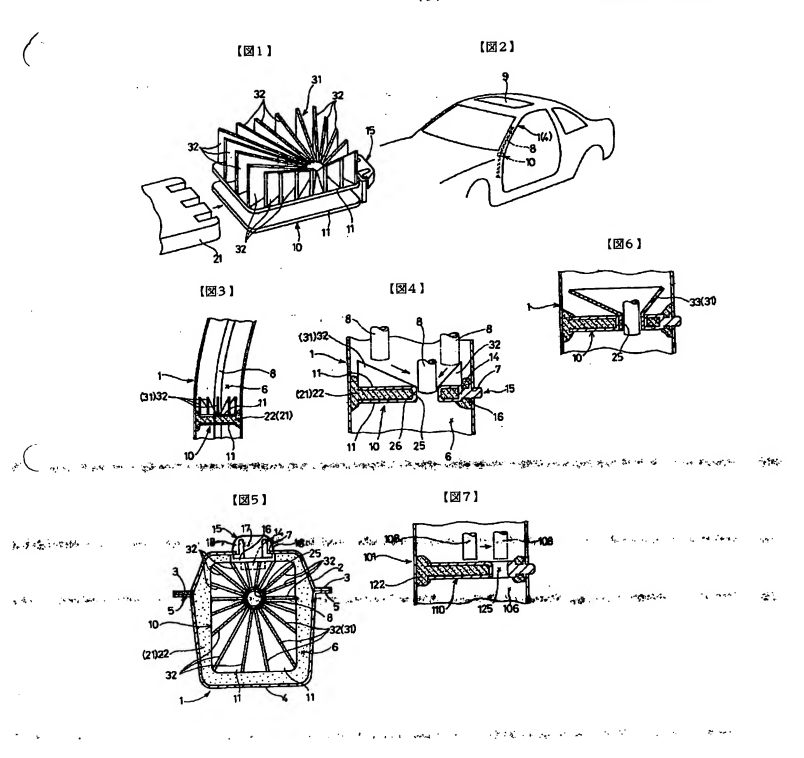
【図6】この発明の他の実施の形態を示す説明図であ 3.

【図7】先行技術を示す説明図である。

【符号の説明】

- 1 フロントピラー (中空ボディ)
- 中空室 6
- 7 取付孔
- 8 ドレンホース (内挿材)
- 10 ホルダ
- 11 支持プレート
- 15 係止クリップ
- 21 発泡性基材
- 22 発泡体
- 25 挿通孔
- 31 案内手段
- 32 案内片

06/16/2004, EAST Version: 1.4.1



06/16/2004, EAST Version: 1.4.1

٠. ..

THIS PAGE BLANK (USPTO)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
\cdot

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)